

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11213558 A

(43) Date of publication of application: 06.08.99

(51) int. Cl G11B 20/10

(21) Application number: 10014025(22) Date of filing: 27.01.98

(71) Applicant

TOSHIBA CORP TOSHIBA COMPUT ENG CORP

(72) Inventor:

SATO JUNICHI FUJIMOTO TERUHISA KUINO MASATO

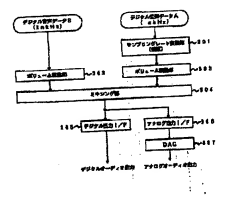
(54) VOICE DATA PROCESSING DEVICE, COMPUTER SYSTEM, AND VOICE DATA PROCESSING METHOD

(57) Abstract.

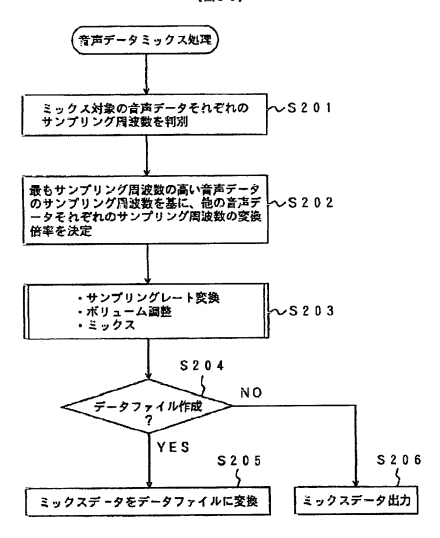
PROBLEM TO BE SOLVED: To mix plural digital voice data of which sampling frequencies are different digitally.

SOLUTION: When digital voice data A, B sampled with different sampling frequencies are mixed, a sampling frequency of the digital voice data A having low sampling frequency is converted to a sampling frequency of the digital voice data B having a high sampling frequency by interpolation processing by a sampling rate conversion section 301. After sampling frequencies of digital voice data A, B are equalized by this sampling rate conversion, digital voice data A, B are mixed digitally by adding them each other by a mixing section 304. Therefore, mixing the voice data kept as digital data and outputting them to the outside as digital data can be performed.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 藤本 曜久

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内

(72) 発明者 来住野 真人

東京都青梅市新町1381番地1 東芝コンピュータエンジニアリング株式会社内

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-213558

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int.Cl.⁶
G 1 1 B 20/10

識別記号 321 F I C 1 1 B 20/10

3 2 1 Z

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 24 頁)

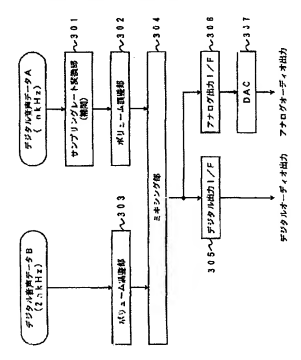
(21)出顧番号	特顯平10-14025	(71)出額人	000003078 株式会社東芝
(22) 出版日	平成10年(1998) 1月27日	(71)出願人	
			東芝コンピュータエンジニアリング株式会 社 東京都青梅市新町3丁目3番地の1
		(72)発明者	
		(74)代理人	社東芝青梅工場內 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] 音声データ処理装置およびコンピュータシステム並びに音声データ処理方法

(57)【要約】

【課題】サンプリング周波数が異なる複数のデジタル音 声データをデジタルのままミックスする。

【解決手段】異なったサンプリング周波数でサンプリングされたデジタル音声データA、Bをミックスする場合、サンプリング周波数の低い方のデジタル音声データAはサンプリングレート変換部301による補間処理によって、サンプリング周波数の高い方のデジタル音声データAのサンプリングによってデジタル音声データA、Bのサンプリング周波数が揃えられた後に、それらデジタル音声データA、Bがミキシング部304で加算されることによってそれらがデジタル的にミックスされる。したがって、デジタルデータのまま音声データをミックスしてそれを外部にデジタルデータとして出力することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サンプリング周波数が互いに異なる第1 および第2のデジタル音声データをミックスする音声データ処理装置において、

前記第1および第2のデジタル音声データの中でサンプリング周波数が低い側の一方のデジタル音声データのサンプリング周波数を、サンプリング周波数が高い側の他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に変換するサンプリングレート変換手段と、

このサンプリングレート変換手段によって変換された一方のデジタル音声データと前記他方のデジタル音声データとをデジタル的にミックスし、そのミックス結果を外部にデジタル音声データとして出力する手段とを具備することを特徴とする音声データ処理装置。

【請求項2】 前記サンプリングレート変換手段は、前記一方のデジタル音声データを補間する補間手段を含み、この補間手段によって得られた補間データを用いて、前記一方のデジタル音声データのサンプリング周波数を、前記他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に変換することを特徴とする請求項1記載の音声データ処理装置。

【請求項3】 前記補間手段は、

1サンプリングデータ毎にサンプリングデータをシフトさせながら、前記一方のデジタル音声データを時間的に連続する3個のサンプリングデータ(Y_{n-1} , Y_n , Y_{n+1}) 単位で取り込み、第1のサンプリングデータ(Y_{n-1}) と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1}) 間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する傾きと、第2のサンプリングデータ(Y_n) と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1}) 間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する傾きと、目的とするサンプリング周波数を得るためのサンプリング周波数の変換倍率とに基づいて、第2のサンプリングデータ(Y_n) と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})のサンプリングタイミング間に設定すべき 1以上の補間データのデータ値を決定する手段を具備することを特徴とする請求項2記載の音声データ処理装置。

【請求項4】 前記補間手段は、

前記3個のサンプリングデータ(Y_{n-1} , Y_n , Y_{n+1}) から前記補間データを生成するために予め決められた補間式に対応するデジタル演算を実行する演算回路から構成されていることを特徴とする請求項3記載の音声データ処理装置。

【請求項5】 前記サンプリングレート変換手段は、 前記一方のデジタル音声データを構成するサンプリング データが順次入力される入力バッファと、

前記他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に 同期して、前記入力バッファからそこに保持されている サンプリングデータを読み出す手段とを含むことを特徴 とする請求項1記載の音声データ処理装置。 【請求項6】 前記第1および第2のデジタル音声データそれぞれの各サンプリングデータのデータ値をデジタル的に増減して、前記第1および第2のデジタル音声データの音量を調整するデジタル音量調整手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載のデジタル音声データ処理装置。

【請求項7】 前記デジタル音量調整手段は、

前記第1 および第2のデジタル音声データのそれぞれについて、各チャンネル毎にサンプリングデータのデータ値の増減を行うことを特徴とする請求項6記載の音声データ処理装置。

【請求項8】 前記ミックスされたデジタル音声データ を、所定フォーマットのデジタルデータストリームに変 換する手段をさらに具備し、

前記ミックスされたデジタル音声データを前記デジタル データストリームとして外部に出力することを特徴とす る請求項1記載の音声データ処理装置。

【請求項9】 複数のデジタル音声データを入力し、それらデジタル音声データをミックスする音声データ処理 装置において、

前記ミックス対象のデジタル音声データそれぞれのサン プリング周波数を判別する手段と、

前記ミックス対象のデジタル音声データそれぞれのサン プリング周波数が、最も高いサンプリング周波数を有す るデジタル音声データのサンプリング周波数の値に揃う ように、前記最も高いサンプリング周波数よりも低いサ ンプリング周波数を有する各デジタル音声データそれぞ れのサンプリング周波数を変換するサンプリングレート 変換手段と、

このサンプリングレート変換手段によって変換された各 デジタル音声データと、前記最も高いサンプリング周波 数を有するデジタル音声データとをデジタル的にミック スし、そのミックス結果を外部にデジタル音声データと して出力する手段とを具備することを特徴とする音声データ処理装置。

【請求項10】 デジタル音声データのサンプリング周 波数を変換する音声データ処理装置において、

サンプリングデータ毎にサンプリングデータをシフトさせながら、前記デジタル音声データを時間的に連続する 3個のサンプリングデータ(Y_{n-1} , Y_n , Y_{n+1}) 単位で取り込む手段と、

第1のサンプリングデータ(Y_{n-1})と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する第1の傾きと、第2のサンプリングデータ(Y_{n+1})間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する第2の傾きと、目的とするサンプリング周波数を得るためのサンプリング周波数の変換倍率とに基づいて、第2のサンプリングデータ(Y_{n})と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})のサンプリングタイ

ミング間に設定すべき1以上の補間データのデータ値を 決定する手段とを具備し、

この決定したデータ値の補間データを用いて、デジタル 音声データのサンプリング周波数を変換することを特徴 とする音声データ処理装置。

【請求項11】 目的とするサンプリング周波数を得るためのサンプリング周波数の変換倍率が2倍であるとき、前記第1および第2の傾きの中間の傾きに基づいて、前記第2のサンプリングデータ(Y_n)のサンプリングタイミングと前記第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})のサンプリングタイミングの中間のサンプリングタイミングに設定すべき補間データ($Y_{n+1/2}$)のデータ値を決定することを特徴とする請求項10記載の音声データ処理装置。

【請求項12】 デジタル音声データを外部に出力する ためのオーディオ端子を有するコンピュータシステムに おいて

サンプリング間波数が互いに異なる第1 および第2のデジタル音声データの中でサンプリング周波数が低い側の一方のデジタル音声データのサンプリング周波数を、サンプリング周波数が高い側の他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に変換するサンプリングレート変換手段と、

このサンプリングレート変換手段によって変換された一方のデジタル音声データと前記他方のデジタル音声データとをデジタル的にミックスし、そのミックス結果を、前記オーディオ端子から外部にデジタル音声データとして出力する手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項13】 サンプリング周波数が互いに異なる第 1および第2のデジタル音声データをミックスする音声 データ処理方法において、

前記第1および第2のデジタル音声データの中でサンプリング周波数が低い側の一方のデジタル音声データのサンプリング周波数を、サンプリング周波数が高い側の他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に変換

変換された一方のデジタル音声データと前記他方のデジタル音声データとをデジタル的にミックスし、そのミックス結果を外部にデジタル音声データとして出力することを特徴とする音声データ処理方法。

【請求項14】 複数のデジタル音声データを入力し、 それらデジタル音声データをミックスする音声データ処 理方法において、

前記ミックス対象のデジタル音声データそれぞれのサンプリング周波数を判別し、

前記ミックス対象のデジタル音声データそれぞれのサンプリング周波数が、最も高いサンプリング周波数を有するデジタル音声データのサンプリング周波数の値に一致するように、前記最も高いサンプリング周波数よりも低

いサンプリング周波数を有する各デジタル音声データのサンプリング周波数を変換し、

変換された各デジタル音声データと、前記最も高いサンプリング周波数を有するデジタル音声データとをデジタル的にミックスすることを特徴とする音声データ処理方法

【請求項15】 デジタル音声データのサンプリング周 波数を変換する音声データ処理方法において、

1サンプリングデータ毎にサンプリングデータをシフトさせながら、前記デジタル音声データを時間的に連続する3個のサンプリングデータ(Y_{n-1} , Y_n , Y_{n+1}) 単位で取り込み、

第1のサンプリングデータ(Y_{n-1})と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する第1の傾きと、第2のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する第2の傾きと、目的とするサンプリング周波数を得るためのサンプリング周波数の変換倍率とに基づいて、第2のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ(Y_n)と第3のサンプリングデータ値を決定し、この決定したデータ値の補間データを用いて、デジタル音声データのサンプリング周波数を変換することを特徴とする音声データ処理方法。

【請求項16】 サンプリング周波数が互いに異なる第1および第2のデジタル音声データをミックスする音声データ処理を制御するコンピュータプログラムが記録された記録媒体であって、

前記コンピュータプログラムは、

前記第1および第2のデジタル音声データの中でサンプリング周波数が低い側の一方のデジタル音声データのサンプリング周波数を、サンプリング周波数が高い側の他方のデジタル音声データのサンプリング周波数に変換するための制御を行う手順と、

変換された一方のデジタル音声データと前記他方のデジタル音声データとをデジタル的にミックスし、そのミックス結果を外部にデジタル音声データとして出力するための制御を行う手順とを具備することを特徴とする記録 媒体.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は音声データ処理装置 およびコンピュータシステム並びに音声データ処理方法 に関し、特にサンプリング周波数が互いに異なる複数の デジタル音声データをミックスして出力するための音声 データ処理装置およびコンピュータシステム並びに音声 データ処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディ

ア技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコンピュータシステムが種々開発されている。この種のコンピュータシステムには、テキストデータやグラフィックスデータの他に、動画や音声データを再生するための機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルチメディア化に伴い、最近では、CD-ROMに代わる新たな蓄積メディアとしてDVDが注目されている。1枚のDVD-ROMメディアには、片面で現在のCD-ROMの約7倍にあたる4.7Gバイト程度のデータを記録することができ、両面記録では9.4Gバイト程度のデータを記録できる。このDVD-ROMメディアを使用することにより、大量の映像情報を含む映画などのタイトルを、コンピュータ上で高品質に再生することが可能となる。

【0004】DVD-ROMメディアに記録されるビデオ情報は、プレゼンテーションデータとナビゲーションデータの2種類のデータから構成されている。プレゼンテーションデータは再生されるビデオオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデータはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブピクチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレングス符号化およびドルビーAC-3などがサポートされている。サブピクチャはビットマップデータであり、映画の字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられる。1つのビデオオブジェクトにはビデオデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませることができる。

【0005】ナビゲーションデータは、プレゼンテーションデータの再生手順を制御する再生制御データであり、ここにはナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更するためのものである。このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種々の分岐構造を定義することができ、インタラクティブなタイトルを作成することが可能となる。

【0006】DVDに蓄積されたタイトルをコンピュータ上で再生する場合には、DVD-ROMドライブ装置から読み出されたデータはコンピュータの主記憶に読み込まれ、そしてそれがMPEG2デコーダに転送される。MPEG2デコーダでは、まず、タイトルの不正コピーを防止するために符号化ビデオデータ列に予め施されているスクランブル処理を解除するためのデスクランブル処理が行われ、次いでビデオ、サブピクチャ、オーディオの復号化がそれぞれ行われる。復号化されたビデオデータおよびサブピクチャは表示コントローラによってコンピュータのディスプレイモニタまたは外部のTVに表示され、また復号化されたオーディオデータはオー

ディオコントローラなどを介して内蔵スピーカなどから 再生される。

【0007】ところで、DVDに蓄積されたタイトルに含まれるオーディオデータのソースはリニアPCMやドルビーAC3対応の高品質のオーディオデータであり、その広いダイナミックレンジやサラウンド効果などを有効利用できるようにするために、最近では、バーソナルコンピュータにおいても外部オーディオシステムを接続できるような構成が望まれている。

【0008】これは、パーソナルコンピュータにデジタルオーディオ出力端子を設け、そこに外部オーディオシステムを接続することによって実現できる。これにより、DVDオーディオをデジタルデータのまま外部に出力することができるので、外部オーディオシステムにてそれを品質良く再生することが可能となる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところが、パーソナルコンピュータにおいて扱われるオーディオデータには、DVDオーディオのみならず、MIDIオーディオ、PCMオーディオ、およびCDオーディオなど、さまざまな種類のものがある。通常、これらデジタル音声データのサンプリング周波数は、そのデジタル音声データのフォーマットの種類によって互いに異なっている。したがって、パーソナルコンピュータでは、これらサンプリング周波数が異なるデジタル音声データをミキシングする場合には、通常、アナログミキシングが用いられる。

【0010】このアナログミキシングを用いて、異なったサンプリング周波数でサンプリングされた複数のデジタル音声データをミックスしてそれを外部オーディオシステムで再生する場合には、それらデジタル音声データをD/A変換してアナログ音声信号に戻してからそれら音声データをアナログ的にミックスし、ミックスされたアナログ信号を再びA/D変換によってサンプリングを行いデジタルの音声データに変換することが必要となる。

【0011】しかし、このように一度アナログに戻してからミックスする方法では、音声品質の劣化が発生してしまい、オリジナルの音声データソースの品質がミキシングによって低下されるという問題が生ずる。また、従来では、ミックス対象の音声データの音量のバランス調整についてもアナログボリュウムで行う構成であるため、これにより雑音等のノイズも一緒に増幅されてしまう。これも、音声品質を低下させる要因となる。

【0012】本発明はこのような実情に鑑みてなされたものであり、サンプリング周波数が異なる複数のデジタル音声データをデジタルのままミックスできるようにし、高音質のミックスデータを得ることが可能な音声データ処理装置およびコンピュータシステム並びに音声データ処理方法を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本発明は、サンプリング周波数が互いに異なる第1 および第2のデジタル音声データをミックスする音声データ処理装置において、前記第1および第2のデジタル音声データの中でサンプリング周波数が低い側の一方のデジタル音声データのサンプリング周波数が高い側の他方のデジタル音声データのサンプリングレート変換するサンプリングレート変換手段と、このサンプリングレート変換手段によって変換された一方のデジタル音声データと前記他方のデジタル音声データともである手段とを具備することを特徴とする。

【0014】この音声データ処理装置においては、異な ったサンプリング周波数でサンプリングされたデジタル 音声データをミックスする場合、サンプリング周波数の 低いものを補間することなどにより、そのサンプリング 周波数が、高い方のサンプリング周波数に変換される。 このサンプリングレート変換によってサンプリング周波 数が揃えられた後に、それらデジタル音声データが加算 によってデジタル的にミックスされる。したがって、デ ジタルデータのまま音声データをミックスしてそれを外 部にデジタルデータとして出力することが可能となり、 D/A変換などによるノイズの混入が無くなり、高音質 のデジタルミックスデータを得ることが可能となる。 【0015】前記サンプリングレート変換手段として は、前述したように、補間手段を用いることができる。 この補間手段は1サンプリングデータ毎にサンプリング データをシフトさせながら、前記一方のデジタル音声デ ータを時間的に連続する3個のサンプリングデータ(Y $_{n-1}$, Y_{a} , Y_{n+1}) 単位で取り込み、第1のサンプリ ングデータ (Y_{n-1}) と第3のサンプリングデータ (Yn+1) 間の単位サンプリング周期当たりのデータ値の変 化量に対応する傾きと、第2のサンプリングデータ(Y $_{n}$)と第3のサンプリングデータ(Y_{n+1})間の単位サ ンプリング周期当たりのデータ値の変化量に対応する傾 きと、目的とするサンプリング周波数を得るためのサン プリング周波数の変換倍率とに基づいて、第2のサンプ リングデータ (Y_n) と第3のサンプリングデータ (Y n+1) のサンプリングタイミング間に設定すべき 1以上 の補間データのデータ値を決定する手段を具備すること を特徴とする。

【0016】例えば、2倍に補間する場合は補間値($Y_{n+1/2}$)を求めることになるが、この補間値($Y_{n+1/2}$)は、傾きが、 $(Y_{n+1})-(Y_{n-1})$ の傾きと、 $(Y_{n+1})-(Y_n)$ の傾きとの中間で、 (Y_n) を通る線上における、 (Y_n) と (Y_{n+1}) それぞれのサンプリングタイミングの中間のサンプリングタイミングに相当する点の値となる。この補間値($Y_{n+1/2}$)は、補間式「 $(3(Y_{n+1})+6(Y_n)-(Y_{n-1})$

))+8」で求めることができる。これにより、連続 した3つのサンプリング音声データのみを用いて補間を 行うことが可能となり、補間処理のためのハードウェア やソフトウェアの構成を簡単化することができる。 【0017】また、前記サンプリングレート変換手段 は、前記一方のデジタル音声データを構成するサンプリ ングデータが順次入力される入力バッファと、前記他方 のデジタル音声データのサンプリング周波数に同期し て、前記入力バッファからそこに保持されているサンプ リングデータを読み出す手段とから構成することもでき る。この場合は、入力バッファに対するサンプリングデ ータの書き込み速度よりも読み出し速度の方が高くなる ので、補間データの代わりに、定期的に入力バッファか ら同一のサンプリングデータがいくつか連続して読み出 される(例えば、 $\mathsf{Y}_{\mathsf{n}-1}$, Y_{n} , Y_{n} , $\mathsf{Y}_{\mathsf{n}+1}$, \cdots)こ とになるが、第1および第2の音声データのサンプリン グ周波数の差が比較的小さい場合には、このような同期 化出力による方式でも、アナログミキシングを行う場合 よりもミキシングデータの音質を高めることができる。 【0018】たとえば11.025KHzまたは22. 05KHzの音声データを44.1KHzのサンプリン グ周波数に変換する場合には、サンプリングレートを2 倍、または4倍にするための補間処理を用いることが好 ましいが、例えば44.1KHzの音声データを48K Hzのサンプリング周波数に変換するような場合には、 補間処理の代わりに、前述の同期化出力を用いたサンプ リングレート変換を用いても、音質の良いデジタルミキ

【0019】また、本発明の音声処理装置は、前記第1 および第2のデジタル音声データそれぞれの各サンプリングデータのデータ値をデジタル的に増減して、前記第 1および第2のデジタル音声データの音量を調整するデジタル音量調整手段をさらに具備することを特徴とする。

シングデータを得ることができる。

【0020】これにより、ノイズの増幅なしで各音声データの音量バランスを調整することが可能となり、アナログボリュームを使用する場合に比し音質の向上を図ることができる。

【0021】また、前記デジタル音量調整手段は、前記第1および第2のデジタル音声データのそれぞれについて、各チャンネル毎にサンプリングデータのデータ値の増減を行うように構成することが好ましい。

【0022】このように各チャンネル毎に音量調節を行うことにより、音源や、音声を再生する環境に合わせた 各チャンネルの音量調整を、余計な雑音等を増幅せずに 実現することができる。

【0023】また、本発明は、複数のデジタル音声データを入力し、それらデジタル音声データをミックスする 音声データ処理装置において、前記ミックス対象のデジタル音声データそれぞれのサンプリング周波数を判別す る手段と、前記ミックス対象のデジタル音声データそれ ぞれのサンプリング周波数が、最も高いサンプリング周 波数を有するデジタル音声データのサンプリング周波数 の値に一致するように、前記最も高いサンプリング周波 数よりも低いサンプリング周波数を有する各デジタル音 声データのサンプリング周波数を変換するサンプリング レート変換手段と、このサンプリングレート変換手段に よって変換された各デジタル音声データと、前記最も高 いサンプリング周波数を有するデジタル音声データとを デジタル的にミックスする手段とを具備することを特徴 とする。

【0024】この音声データ処理装置においては、複数のデジタル音声データそれぞれのサンプリング周波数を判別することにより、全てのデジタル音声データのサンプリング周波数が最も高いサンプリング周波数に揃うように、各デジタル音声データ毎にサンプリングレートの変換が行われる。したがって、目的とするサンプリング周波数の指定などを行うことなく、様々な種類のデジタル音声データのデジタルミックスを自動的に行うことが可能となる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。図1には、本発明の第1実施形態に係るデジタル音声データ処理装置の基本構成が示されている。このデジタル音声データ処理装置はパーソナルコンピュータやAV再生機能を持つセットトップボックスなどに搭載されて使用されるものであり、サンプリング周波数の異なる第1および第2のデジタル音声データストリームA、Bをデジタルミキシングする。

【0026】このデジタル音声データ処理装置は、図示のように、サンプリングレート変換部301、ボリューム調整部302、303、ミキシング部304、デジタル出力インターフェイス306、D/A変換部(DAC)307から構成されている。

【0027】サンプリングレート変換部301は、サンプリング周波数が低いデジタル音声データストリームAのサンプリングデータを補間してそのサンプリング周波数をデジタル音声データストリームBのサンプリング周波数に変換するためのサンプリングレートコンバータである。

【0028】このサンプリングレート変換部301による補間処理では、デジタル音声データストリームAの時間的に連続する3つのサンプリングデータ(Y_{n-1} . Y_n , Y_{n+1}) を用い、1 サンプリング周期当たりの(Y_{n+1}) - (Y_n) の傾きと、1 サンプリング周期当たりの(Y_{n+1}) - (Y_n) の傾きと、目的とするサンプリング周波数を得るためのサンプリング周波数の変換倍率とに基づいて、サンプリングデータ(Y_n) とサンプリングデータ(Y_{n+1}) のサンプリングタイミング間に

設定すべき 1以上の補間データのデータ値が決定される。

【0029】例えば、2倍に補間する場合は補間値($Y_{n+1/2}$)を求めることになるが、この補間値($Y_{n+1/2}$)は、傾きが、 $(Y_{n+1})-(Y_{n-1})$ の傾きと、 $(Y_{n+1})-(Y_n)$ の傾きの中間で、 (Y_n) を通る線上における、 (Y_n) と (Y_{n+1}) それぞれのサンプリングタイミングの中間のサンプリングタイミングに相当する点の値となる。この補間値($Y_{n+1/2}$)は、2倍補間式「 $(3(Y_{n+1})+6(Y_n)-(Y_{n-1})$) $\div 8$ 」で求めることができる。この2倍補間式の導出法については、図4を参照して後述する。

【0030】ボリューム調整部302は、サンプリングレート変換されたデジタル音声データストリームAの音量を調整するためのものであり、これはデジタル乗算器から構成されている。同様に、ボリューム調整部303は、デジタル音声データストリームBの音量を調整するためのものであり、これもデジタル乗算器から構成されている。ボリューム調整部302、303の乗数値を決定する制御情報は、ソフトウェアによってボリューム調整部302、303に個別に設定される。

【0031】ミキシング部304は、サンプリングレート変換されたデジタル音声データストリームAと、デジタル音声データストリームBとをデジタル的にミックスするものであり、サンプリングタイミング毎に、対応するデジタル音声データストリームAのサンプリングデータと、デジタル音声データストリームBのサンプリングデータとを加算するデジタル加算器から構成されている。

【0032】デジタル出力インターフェイス305は、デジタル音声データストリームA、Bのミックスデータを例えばIEC-958や他のフォーマットのデジタルデータストリームに変換し、それをパーソナルコンピュータに設けられた、例えば、日本電子機械工学会EIAJの規格CP-1201に準拠した光インターフェイスのデジタルオーディオ端子を介して外部に出力する。【0033】アナログ出力インターフェイス306は、デジタル音声データストリームA、BのミックスデータをD/A変換器307を用いてアナログオーディオ信号に変換する。アナログオーディオ信号はパーソナルコンピュータの内蔵スピーカから再生、あるいは、パーソナルコンピュータに設けられたアナログラインアウト端子などを介して外部に出力される。

【0034】このデジタル音声データ処理装置においては、サンプリング周波数がnKHzのデジタル音声データストリームAとサンブリング周波数が2nKHzのデジタル音声データストリームBをミックスする場合には、サンプリングレート変換部301による補間処理によってデジタル音声データストリームAのサンプリング周波数がその2倍の2nKHzに変換される。そして、

デジタル音声データストリームA、Bそれぞれのボリューム調整がボリューム調整部302によって行われた後、ミキシング部304では、デジタル音声データストリームAのサンプリングデータが、入力されたままのデジタル音声データストリームBのサンプリングデータに同期化され、そしてデジタル音声データストリームAとBのサンプリングデータが加算されることにより、デジタル音声データストリームA、Bのデジタルミックスが行われる。この場合、デジタル音声データストリームBにデジタル音声データストリームBにデジタル音声データストリームAを同期化させることにより、音質の劣化無しでデジタル音声データストリームA、Bのデジタルミックスが行われることになる。

【0035】以上の処理により、デジタルデータのまま音声データストリームをミックスしてそれを外部にデジタルデータとして出力することが可能となり、D/A変換などによるノイズの混入が無くなり、高音質のミックスデータを得ることが可能となる。

【0036】図2には、図1のサンプリングレート変換部301およびボリューム調整部302、303をソフトウェアで実現する場合に必要となるパーソナルコンピュータの基本構成が示されている。

【0037】図2に示されているように、このパーソナルコンピュータには、システムバス400、CPU401、主メモリ402、2次記憶装置403、デジタル音声データ入力インターフェイス(DI I/F)404、デジタル音声データ出力インターフェイス(DOI/F)405、アナログ音声データ出力インターフェイス(DAC I/F)406、およびD/Aコンバータ(DAC)407などが設けられている。

【0038】 CPU401はプログラムを実行するため の演算処理装置である。主メモリ402は、実行するプ ログラムを記憶したり、プログラム実行中のワークメモ リとして使用される。2次記憶装置403は、例えばH DDやFDD等、処理を行うデータや処理後のデータを 記憶する記憶装置である。デジタル音声データ入力イン ターフェイス (DI I/F) 404は、デジタル音声 データのストリームを例えばIEEE1394ポートや USBポートなどのシリアルインターフェイスを介して 外部から直接、あるいはパーソナルコンピュータ内に設 けられた音源を介して入力するためのインターフェイス である。デジタル音声データ出力インターフェイス(D O I/F) 405は、デジタルミキシング処理後のデ ジタル音声データストリームを、コンピュータに設けら れた前述の光インターフェイスなどのデジタルオーディ オ端子を介して外部に出力するためのインターフェイス である。アナログ音声データ出力インターフェイス(D AC I/F) 406は、デジタルミキシング処理後の デジタル音声データストリームをD/Aコンバータ(D AC) 407を用いてアナログ信号に変換し、それをコンピュータに設けられた内蔵スピーカから再生、あるいはコンピュータに設けられたアナログラインアウト端子などを介して外部に出力するためのインターフェイスである。

【0039】以下、入力した複数のサンプリング音声データ(デジタル音声データ)をデジタルミックスして出力するまでの動作について説明する。ここでは、2つのサンプリング音声データをミックスする例について説明するが、同様の方法で3つ以上のサンプリング音声データのミックスを行うこともできる。

【0040】入力されるサンプリング音声データのスト リームがサンプリングデータA、サンプリングデータB の2つで、サンプリングデータBはサンプリングデータ Aの2倍のサンプリング周波数である場合を想定する。 【0041】[In putデータ] デジタルミックスを 行う場合の元となる各サンプリング音声データA、Bの 入力方法としては、メモリ402上にサンプリングデー タとして展開された例えばWAVEフォーマットなどの サウンドデータファイルから抽出する方法、2記憶装置 403上のデータファイルから必要なデータを読取る方 法、あるいはデジタル音声データ入力インターフェイス (DI I/F) 404を介してシリアル入力されたサ ンプリング音声データのストリームをパラレルデータに 変換して順次入力する方法等がある。また、デジタル音 声データ入力インターフェイス (DII/F) 404か らストリームを入力した場合、FIFO等のデータバッ ファを用いて作業を行う場合も考えられる。

【0042】[Outputデータ]またデジタルミックスしたデータの出力方法には、ミックス結果をメモリ402上に展開する方法、2次記憶装置403上にサウンドデータファイルとして書き出す方法、デジタル音声データ出力インターフェイス(DO I/F)405を用いて外部にデジタル出力する方法、アナログ音声データ出力インターフェイス(DAC I/F)406およびD/Aコンバータ(DAC)407を介してアナログ出力する方法等がある。

【0043】 [デジタルミキシング]

・デジタルミキシング処理の概要

デジタルミキシングは、基本的に、サンプリングデータ Aを2倍に補間してサンプリングデータBと同一のサン プリング周波数に変換する処理、各データを個別のボリューウムを用いて音量バランスを調整する処理、音量調整されたサンプリングデータ同士をミックスする処理、およびそのミックスデータを出力する処理から構成される。

【0044】以下、図3のフローチャートを参照して、このデジタルミキシング処理の具体的な手順について説明する。

(1)初期化

まず、メモリ402上に用意されたワークバッファ Y_{n+1} , Y_n , Y_{n-1} 、およびカウンタ変数CTを初期化する(ステップS101)。

【0045】(2)サンプリングデータA Input補間対象のサンプリングデータA(DT1)を順次入力する(ステップS102)。

【0046】(3)補間データセット

サンプリングデータA(DT1)の補間を行うため、新たにサンプリングデータ(DT1)が入力される度に、その入力サンプリングデータをメモリ402上のワークバッファ Y_{n+1} にセットし、同時に前回の入力サンプリングデータをバッファ Y_n に、前々回の入力サンプリングデータをバッファ Y_n からバッファ Y_{n-1} にシフトする(ステップS103)。

【0047】(4)補間

 $K_{n+1/2}$ K_{n+1} , Y_n , Y_{n-1} のデータから補間を実行 (補間の詳細は図4で後述する)し、補間値をバッファ $Y_{n+1/2}$ にセットする(ステップS104)。

【0048】(5)サンプリングデータAとサンプリングデータBの同期

サンプリングデータAを $[Y_n] \rightarrow [Y_{n+1/2}]$ の順番で出力し、サンプリングデータBと同一のサンプリング 周波数のストリームデータとする(ステップS104~S107、S11/2~S114)。

【0049】(6) デジタルVolumeによるバランス調整1

補間したサンプリングデータAを順次乗算してデータ値を増減する(ステップS108)。この時、データを左右(L,R)個別にチャンネル毎に乗算することで左右別々にバランスを制御する。

【0050】(7)サンプリングデータB In put サンプリングデータB(DT2)を順次入力する(ステップS109)。

(8) デジタルVolumeによるバランス調整2 サンプリングデータB(DT2)を順次乗算してデータ 値を増減する(ステップS110)。この時サンプリン グデータAのVolumeとバランスをとることでミッ クス時の音量のバランスを調整する。また、データを左 右個別に乗算することで左右別々にバランスを制御でき る。

【0051】(9)デジタルミックス

補間および音量調整されたサンプリングデータA(バッファBUF1)と音量調整されたサンプリングデータB(バッファBUF2)を同期して加算することで各サンプリングデータのミックスを行い、結果を出力する(ステップS111)。

 $\{0052\}$ 以上の $(2)\sim(9)$ の処理は、音声データA、Bがなくなるまで繰り返し実行される。また、図 3のフローチャートの手順を実行するコンピュータプログラムは、コンピュータ読み取り可能な各種記録媒体に

格納して配布することもできる。また、そのコンピュータプログラムが適用可能なものとしては、光インターフェイスなどのデジタルオーディオ端子を有するコンピュータであればよい。また、全ての処理をソフトウェアのみで行う必要はなく、専用のハードウェアを用いてそれによる補間処理や音量調節処理、およびミックス処理などの動作を制御する処理をソフトウェアで行うようにしたり、また補間処理、音量調節処理、およびミックス処理の一部をハードウェアだけで自動的に行うようにすることも可能である。

【0053】次に、図4を参照して、補間方法の詳細について説明するサンプリングデータの補間方法は、連続する3サンプリングデータ y_{n-1} 、 y_n 、 y_{n+1} より算出する。サンプリング 問期 xのサンプリング 音声データを補間する時、求めるべき補間データはサンプリングデータ y_{n+1} との間に設定すべきサンプリングデータである。まずサンプリングデータ y_{n-1} とサンプリングデータ y_{n+1} 間のサンプリングデータ y_{n+1} 間のサンプリング 問期当たりの傾き $a=(y_{n+1}-y_{n-1})/2x)$ と、サンプリング 同期当たりの傾き $b=(y_{n+1}-y_n)/x$ とを導き、補間点 Z_n は点 y_n を 傾き a と 傾き b の間にある 傾き 上の点から求める。

【0054】例えば2倍のサンプリング周波数に補間する場合、図4に示す通り求める補間点は傾きaと傾きbの間で各傾きとの距離を1/2:1/2とする傾き $c=(xa-xb)/2+xb=(3y_{n+1}-2y_n-y_{n-1})/4$ の直線上の y_n からx/2周期上の点が補間点である。この補間点のデータ値 Z_n は、 $Z_n=cx/2+y_n$ から、

 $Z_n = (3y_{n-1} + 6y_n - y_{n-1})/8$ となる。これが、本実施形態で用いられる2倍補間式である。

【0055】同様に3倍ならば、傾きaと傾きbの間で各傾きとの距離を1/3:2/3とする傾きc1上の y_n からx/3の周期上の点 Z_{n1} と、傾きaと傾きbの間で各傾きとの距離を2/3:1/3とする傾きc2上の y_n から2x/3の周期上の点 Z_{n2} とが求める補間点となる。

【0056】このようにして3点から単純に補間点を求めることができる。図5は2倍オーバーサンプリングの補間の例である。周波数n KHzのサンプリング音声データ(黒丸)を補間して2n KHzのサンプリング音声データにする場合、図に白丸で示すように補間データが求められる。この補間により、2倍のオーバーサンプリングが行われる。

【0057】なお、前述の補間処理、ボリューム調整、およびミックス処理はハードウェアロジックによって実現することができる。この場合の回路構成の一例を図6に示す

【0058】図6に示されているように、このデジタル

ミックス回路は、ボリューム調整回路(Volume A)501、2倍補間回路502、バッファセレクタ503、同期回路504、ボリューム調整回路(Volume B)505、およびミックス回路506から構成されている。この図6の回路構成のほとんど全ては1個のデジタル回路(LSI)にて構成されている。

【0059】ボリューム調整回路(Volume A)501は、サンプリング音声データAを、指定された倍率で順次乗算してそのデータ値を増減するものであり、乗算回路601と、この乗算回路601に指定する倍率が設定される制御レジスタ602とから構成されている。

【0060】 2倍補間器502は、サンプリング音声データAを2倍補間するための演算回路であり、サンプリング音声データAについての入力サンプリングデータを Y_{n+1} バッファ605 $\rightarrow Y_n$ バッファ604 $\rightarrow Y_{n-1}$ バッファ603へと順次シフトしながら、2倍補間式の演算回路(606 \sim 619)に入力し、これによって得られた補間値を $Y_{n+1/2}$ バッファ611に出力する。

【0062】ボリューム調整回路(Volume B) 505は、サンプリング音声データBを指定された倍率で順次乗算してそのデータ値を増減するものであり、乗 算回路621と、この乗算回路621に指定する倍率が設定される制御レジスタ622とから構成されている。 【0063】ミックス回路506は、同期したデータAとデータBの対応するサンプリングデータを加算してミックスする。次に、本実施形態のデジタル音声データ処

理装置の適用例について説明する。
【0064】図7は、本実施形態のデジタル音声データ
処理装置を内蔵した音声・画像再生制御装置を示してい
る。この音声・画像再生制御装置は、デジタルビデオプ
レーヤやセットトップボックス等として使用可能なコン
ピュータであり、DVDタイトルの動画像とコンピュー
タグラフィクスとを融合したタイトルの再生などのため
に、動画像とコンピュータグラフィクスとの合成表 乗サウンドデータとをデジタルミキシングする機能を有する。
【0065】この音声・画像再生制御装置には、図示のように、DVDドライブ101、MPEG2デコーダ102、AC-3デコーダ103、主メモリ104、ビデオメモリ(VRAM)105、RGBからYCrCbへの色空間コンバータ106、フィルタ107、コンピュ

ータグラフィクスのピクセルアスペクト比変換のために 用いられるスケーラ108a、動画データサイズをそれ を表示するためのビデオウインドウサイズに合わせるた めのスケーラ108b、αブレンディング回路109、 TVエンコーダ110、オーディオサンプリングレート コンバータ111、114、音量調整回路(VOLUM E)112、113、ミックス回路(MIX)114、 オーディオ出力インターフェイス115、D/Aコンバータ116などが設けられている。

【0066】光ディスクからなるDVDメディア100には、動画データ(DVDビデオ+DVDオーディオ)とこれと連動再生されるアプリケーションファイル(コンピュータグラフィクスデータファイル+サウンドデータファイル)とから構成されるコンテンツが蓄積されており、DVDドライブ101は、このコンテンツが蓄積されており、DVDドライブ107元データは、DVDビデオによって提供される自然動画像の背景映像などとして使用されるものであり、このグラフィクスデータは、DVDドライブ101はCDROM互換であり、CD-ROMメディアに蓄積されたタイトルやプログラムを読み出すこともできる。

【0067】動画データには、主映像(ビデオ)、16 チャネルまでの副映像(サブピクチャ)、および8チャ ネルまでの音声(オーディオ)を含ませることができ る。この場合、これらビデオ、サブピクチャ、およびオ ーディオはそれぞれMPEG2規格でデジタル圧縮符号 化されて記録されている。MPEG2規格では、MPE G 2で符号化されたデータに、他の符号化データを含ま せることがことができ、それら符号化データは1本のM PEG2プログラムストリームとして扱われる。 ビデオ の符号化にはMPEG2を使用し、サブピクチャおよび オーディオの符号化にはそれぞれランレングス符号化お よびDOLBY AC3などが使用される。この場合で も、それら符号化されたビデオ、サブピクチャ、および オーディオは1本のMPEG2プログラムストリームと して扱われる。MPEG2規格の符号化処理は可変レー ト符号化であり、単位時間当たりに記録/再生する情報 量を異ならせることができる。よって、動きの激しいシ ーンほど、それに対応するフレーム群を構成するMPE Gストリームの転送レートを高くすることによって、高 品質の動画再生が可能となる。

【0068】DVDメディア100に蓄積されるビデオデータには、標準TV用の表示アスペクト比4:3に対応するものと、ワイドTV、HDTV、およびEDTV用の表示アスペクト比16:9に対応したものとがある。

【0069】一方、DVDメディア100に蓄積される

グラフィクスデータにも、標準TV用の表示アスペクト比4:3に対応した解像度(水平解像度×垂直解像度)を有するものと、ワイドTV、HDTV、およびEDTV用の表示アスペクト比16:9に対応した解像度(水平解像度×垂直解像度)を有するものとがある。表示アスペクト比4:3および16:9のどちらに対応するグラフィクスデータにおいても、そのピクセルアスペクト比は1:1である。

【0070】DVDメディア100から読み出されたMPEG2プログラムストリームは、MPEG2デコーダ102は、MPEG2プログラムストリームをビデオデータ、サブピクチャデータ、およびオーディオデータに分離した後、それらをそれぞれデコード処理し同期化して出力する。AC-3で行号化されたDVDオーディオデータは、AC-3デコーダ103で復号化された後にオーディオデータストリーム(B)として音量調整回路(VOLUME)113に送られる。なお、DVDオーディオデータがリニアPCMであれば、AC-3デコーダ103を介さずにそれがオーディオデータストリーム(B)として音量調整回路(VOLUME)113に送られることになる。オーディオデータストリーム(B)のサンプリング周波数は48KH2である。

【0071】デコードされたビデオデータとサブビクチャデータは合成された後、YCrCbフォーマットの動画データとしてスケーラ108bに送られる。スケーラ108bは、動画データのサイズ(例えば720×480)をビデオウインドウサイズに合わせるために縮小するためのものであり、ビデオウインドウサイズが動画データのサイズよりも小さい場合に使用される。

【0072】 α ブレンディング回路109は、動画データとグラフィクスデータとをピクセル単位で合成する。ピクセル毎の動画データとグラフィクスデータとの合成の比率は、 α 値によって決定される。この α 値はグラフィクスデータの各ピクセルについてその透過の度合いを示すパラメタであり、動画データの各ピクセルの透過率は $1-\alpha$ となる。したがって、例えば、 α =1のピクセルについてはグラフィクスデータが表示され、動画データは表示されない。反対に、 α =0のピクセルについてはグラフィクスデータは表示されず、動画データが表示される。

【0073】TVエンコーダ110は、αブレンディング回路109によって合成された画像データをNTSCあるいはPAL方式のTV映像信号に変換して、本装置のディスプレイモニタとして使用されるTV受像機にインターレース表示する。

【0074】TV受像機としては、前述の標準TVか、 あるいはワイドTV、HDTV、EDTV対応のものが 用いられる。ワイドTV、HDTV、EDTV対応のT V受像機は、通常、モニタモードとして表示アスペクト 比4:3と16:9の双方の表示をサポートすることができる。モニタモードの切り替えは、リモコン操作などによって入力されるユーザからの指示に従ってTV受像機内で行われる。

【0075】色空間コンバータ106は、ビデオメモリ (VRAM)104に描画されたRGBカラーデータを DVDビデオと同じテレビジョン規格のYCrCbデー タに変換する。

【0076】フィルタ107およびスケーラ108aは、ビデオメモリ(VRAM)105描画されたノンインターレース表示用のグラフィクスデータをインターレース走査のTVに高品質表示するために設けられたものであり、αブレンディング回路109による合成処理に先だって、グラフィクスデータの輝度および色信号帯域をTV用の映像信号に合わせて低減するためのフィルタリング処理と、ビクセルアスペクト比変換のためのスケーリング処理をそれぞれ実行する。

【0077】グラフィクスデータの効果音として使用されたり、あるいはDVD再生プログラムのバックグラウンドで実行される他のアプリケーションプログラムなどで使用されるサウンドデータファイルはメモリ104上で、あるいは対応する音源を経由することなどによりサンプリング音声データのストリームに展開され、それがオーディオデータストリーム(A)としてサンプリングレートコンバータ111に送られる。このオーディオデータストリーム(A)は例えばPCMフォーマットすたはMIDIフォーマットのデータであり、そのサンプリング周波数は、PCMフォーマットのものであれば11.025KHz、22.05KHz、44.1KHzのいずれかとなり、またMIDIフォーマットのものであれば、44.1KHzである。

【0078】サンプリング周波数が11.025KHz あるいは22.05KHzであれば、オーディオデータ ストリーム(A)は、サンプリングレートコンバータ1 11によって2倍あるいは4倍に補間されて、44.1 KHzのサンプリング周波数に変換される。

【0079】44.1KHzのサンプリング周波数に変換されたオーディオデータストリーム(A)は、音量調整回路(VOLUME)112にて音量調整された後にサンプリングレートコンバータ114に送られる。このサンプリングレートコンバータ114では、オーディオデータストリーム(A)のサンプリング周波数を、前述のオーディオデータストリーム(B)のサンプリング周波数48KHzに変換する処理が行われる。このサンプリングレート変換では、前述と同様の補間処理を用いることもできるが、本実施形態では、補間処理の代わりに、入力されたオーディオデータストリーム(A)を、オーディオデータストリーム(B)と同じ48KHzのサンプリングクロックに同期して読み出すという同期化処理が用いられている。この場合、補間データの代わり

に、一つ前のサンプリングデータがいくつか連続して出力されることになり、これによってサンプリング周波数48KH2のオーディオデータストリーム(A)が得られる。

【0080】ミックス回路115は、共にサンプリング 周波数48KHzを有するオーディオデータストリーム (A)と(B)を加算してミックスデータを生成し、それをオーディオ出力インターフェイス116に送る、オーディオ出力インターフェイス116では、ミックスデータがデジタルストリームに変換され、それが外部のオーディオシステムやTVのデジタルオーディオ入力端子に出力される。また、ミックスデータをD/Aコンバータ117にてアナログ信号に変換して外部に出力することもできる。

【0081】このように、本実施形態では、画像合成と、サンプリング周波数の異なる複数のオーディオのデジタルミックスを同時に行うことができる。図8には、図7の音声・画像再生制御装置の具体的な構成例が示されている。

【0082】この音声・画像再生制御装置は、前述のD VD-ROMドライブ101を利用したDVDタイトル の再生、およびゲームソフト、メールソフトなどを初め とする各種アプリケーションプログラムを実行すること ができる。この音声・画像再生制御装置には、CPU1 1、ホスト/PCIブリッジ12、主メモリ104、O S格納用のマスクROM14、I/Oコントロールゲー トアレイ15、USBコネクタ16、音声·画像再生制 御装置の操作用コントロールパネルにステータス表示を 行うためのLED17、操作用コントロールパネルを構 成するための各種ユーザ操作スイッチ18、赤外線通信 ポート19、RS232Cコネクタ20、システムBI OSを格納するフラッシュROM21、2次記憶として 使用されるフラッシュメモリカード (SSFDC)用の ソケット22に加え、前述のAC-3デコーダ103、 NTSCエンコーダ110、およびオーディオミキサ2 5などが設けられている。オーディオミキサ25は、図 7のオーディオサンプリングレートコンバータ111, 114、音量調整回路 (VOLUME) 112, 11 3、ミックス回路 (MIX) 114などから構成される ものである。

【0083】CPU11は、このシステム全体の動作を 制御するものであり、主メモリ104にロードされたオ ペレーティングシステムおよび実行対象のアプリケーションプログラムおよび各種ドライバプログラムを実行す る。

【0084】ホスト/PCIブリッジ12は、プロセッサバス1とPCIバス2との間でトランザクションを双方向で変換するためのLSIであり、プロセッサバスインタフェース121と、PCIバスインタフェース123を備えている。また、ホスト/PCIブリッジ12に

は、CPU11およびそれ以外の他のPCIバスマスタから発行されるメモリリード/ライトトランザクションに従って主メモリ104およびマスクROM14をアクセス制御するメモリコントローラ122が設けられている。

【0085】 I/Oコントロールゲートアレイ15は各 種 [/〇デバイスを制御するための1個のLSIであ り、ここには、図示のように、PCIバス2と内部PC Iバス2a間をつなぐPCIバスインタフェース15 1、内部PCIバス2aと内部ISAバス2b間をつな ぐPCI/ISAブリッジ152が設けられている。内 部PCIバス2aには、USBコネクタ16に接続され る外部キーボードなどの周辺装置を制御するUSBイン タフェース153と、DVD-ROMドライブ101を 制御するバスマスタIDEコントローラ154と、前述 したグラフィクスデータに対するスケーリングおよびフ ィルタリング処理、およびグラフィクスと動画データと のαブレンディングなどを行うグラフィクス/ビデオミ キサ203と、内部PCIバス2aとMPEG2デコー ダ102との間のインターフェース制御を行うMPEG インタフェース156が接続されている。

【0086】ディスプレイ制御は、ビデオメモリ(VRAM)105をアクセス制御するメモリコントローラ201、CPU11からの指示に従って転送元と転送先のビットマップ間でさまざまな論理演算や、ビットマップの拡大/縮小などを行うビットブリット(Bit Block Transefer)回路202、グラフィクス/ビデオミキサ203によって行われる。

【0087】オーディオコントローラ204は、PCM オーディオやMIDIオーディオの音源として機能する ものであり、PCMオーディオデータストリームやMI DIオーディオデータストリームを出力する。

【0088】オーディオミキサ25には、PCMオーディオデータストリーム、MIDIオーディオデータストリーム、CDオーリーム、DVDオーディオデータストリーム、CDオーディオストリームが入力され、そこでそれらのデジタルミックス処理が行われる。

【0089】デジタルミックスされたオーディオデータは、デジタル出力インターフェイス26を介してデジタルデータとして、あるいはアナログ出力インターフェイス27を介してアナログデータとして外部に出力される。

【0090】図9には、オーディオミキサ25の具体的なハードウェア構成利一例が示されている。オーディオミキサ25は、図示のように、サンプリングレート変換部251,257、ボリューム調整部252、253、256、ミックス回路254,258、およびDVD/CDセレクタ255から構成されている。

【0091】PCMオーディオのサンプリング周波数は 前述のように11.025KHz、22.05KHz、 44.1KHzのいずれかであり、また、MIDIオーディオのサンプリング周波数は44.1KHz、DVDオーディオのサンプリング周波数は48KHz、CDオーディオのサンプリング周波数は44.1KHzである。

【0092】PCMオーディオのサンプリングデータはまずサンプリングレート変換部251に送られ、そこで、2倍または4倍の補間処理が実行され、MIDIオーディオと同じ44.1KHzのサンプリング周波数に変換される。すなわち、PCMオーディオが11.025KHzのものであれば4倍補間が行われ、22.05KHzであれば2倍補間が行われる。このように、サンプリングレート変換部251による補間処理の倍数値は、入力されるPCMオーディオのサンプリング周波数の値によって決定される。このサンプリング周波数の値によって決定される。このサンプリング周波数の値は、一つ前のサンプリングデータを受信してから次のサンプリングデータを受信するまでの期間をカウンタによって計数し、その計数値によって判別することができる。

【0093】サンプリングレート変換部251は図10に示されているように、2つの2倍補間器1001、1002を縦続接続し、2倍補間器1001と1002の一方の出力をセレクタ1003で選択する構成によって実現できる。2倍補間器1001と1002のどちらを選択するか、つまりセレクタ1003の選択動作は、入力されるPCMオーディオのサンプリング周波数の値を判別するサンプリングレート判別部1004の判別結果に基づいて制御される。

【0094】サンプリング周波数44.1KHzに変換されたPCMオーディオデータはボリューム調整部252で音量調整された後、ミックス回路254の入力Aに入力される。ミックス回路254の入力Bには、ボリューム調整部253で音量調整されたMIDIオーディオが入力される。ミックス回路254では、入力Aと入力Bのデータが加算されて、その加算結果が44.1KHzのサンプリングデータ(C)としてサンプリングレート変換部257に送られる。

【〇〇95】DVDオーディオおよびCDオーディオの入力系統はそれぞれ異なるが、それらは同一ドライブから読み出されるものであるので、通常、DVDオーディオおよびCDオーディオが同時に入力されることはない。したがって、DVDドライブに挿入されたメディアの種類などに応じて、セレクタ255により、DVDオーディオ入力とCDオーディオ入力の一方が選択され、それがボリューム調整部256で音量調整された後に、ミックス回路258に送られる。DVDオーディオのサンプリング周波数は48KHz、CDオーディオのサンプリング周波数は48KHzであるので、ボリューム調整部256から出力されるデータのサンプリング周波数は48KHzあるいは44.1KHzとなる。

【0096】サンプリングレート変換部257では、ミ ックス回路254から入力された44、1KHzのサン プリングデータ (C) をボリューム調整部256からの サンプリングデータ(D)のサンプリング周波数に変換 するためのものであり、ミックス回路254から入力さ れた44.1KHzのサンプリングデータ(C)をボリ ューム調整部256からのサンプリングデータ(D)の サンプリングクロックに同期して出力するという同期化 処理を行う。たとえば、サンプリングデータ(D)とし てDVDオーディオが入力されている場合には、ミック ス回路254から入力された44.1KHzのサンプリ ングデータ (C) は48KHzのタイミングで出力さ れ、これによって44.1KHzのサンプリングデータ (C) は48KH2のサンプリングデータストリーム (C')に変換される、また、CDオーディオが入力さ れている場合には、ミックス回路254から入力された 44.1KH2のサンプリングデータ(C)はそのまま のサンプリング周波数でサンプリングデータストリーム (C')として出力されることになる。

【0097】このようにして、サンプリングデータストリーム(C)はサンプリングデータ(D)のサンプリング周波数と揃えられた後、ミックス回路258にて加算される。

【0098】サンプリングレート変換部257による同 期化処理およびミックス回路258のミックス動作の様 子を図11に示す。図11では、サンプリングデータ (D)としてDVDオーディオが入力された場合を想定 している。図示のように、サンプリングデータ(C)と して Y_n , Y_{n+1} , Y_{n+2} , Y_{n+3} , …が入力され、サ ンプリングデータ (D) として y_n , y_{n+1} , y_{n+2} , yn+3 , yn+4 , …が入力された場合、サンプリングデ ータ(C)のサンプリング周期よりもサンプリングデー タ (D) のサンプリング周期が短いので、サンプリング データ(C)はその入力よりも出力が早くなり、サンプ リングデータ (C) のデータY_n とY_{n+1} との間には、 補間データの代わりに、Ynが続けて出力されることに なる。このようにして、定期的に同一データが連続出力 されることにより、サンプリングデータ (C)のサンプ リング周波数が44.1KHzから48KHzに変換さ れる。

【0099】なお、サンプリングデータ(C)を出力するタイミングは必ずしもサンプリングデータ(D)のサンプリング周波数に合わせる必要はなく、サンプリングデータ(D)のサンプリング周波数よりも高い所定値のサンプリング周波数を用いればよい。ただし、この場合には、そのサンプリング周波数を用いて、サンプリングデータ(D)についても、サンプリングデータ(C)と同様の同期化処理を行うことが必要となる。

【0100】図12には、サンプリングレート変換部2 57の具体的なハードウェア構成の一例が示されてい る。ラッチ回路2001はサンプリングデータ(C)を入力および保持するバッファ回路として機能するものであり、次のサンプリングデータ(C)が入力されるまで前のサンプリングデータ(C)を保持する。タイミングパルス発生回路2002はサンプリングデータ(D)からサンプリングクロックを抽出または生成しし、それをサンプリングデータ(C)の出力タイミングを決めるタイミングパルス信号としてAND回路2003に出力する。これにより、サンプリングデータ(D)のサンプリングクロックに同期してその時のラッチ回路2001のデータがAND回路2003からは出力されることになる。

【0101】図13には、本発明の第2実施形態に係る デジタル音声データ処理装置の基本構成が示されてい る。このデジタル音声データ処理装置は、入力される複 数のデジタル音声データ (A, B, C) それぞれのサン プリング周波数を判別することにより、最もサンプリン グ周波数が高いものにサンプリング周波数を揃えてそれ らデジタル音声データ (A, B, C) のデジタルミック スを行うものであり、図示のように、サンプリングレー ト判定部701、音声データ選択部702,703,7 04、サンプリングレート変換部705,706、ボリ ューム調整部707,708,709、ミキシング部7 10、およびD/A変換部711から構成されている。 【0102】以下、このデジタル音声データ処理装置の 動作手順を図14を参照して説明する。 サンプリングレ ート判定部701は、デジタル音声データ(A.B. C) それぞれのサンプリング周波数を判別する(ステッ プS201)。この判別結果に基づき、音声データ選択 部702,703,704の選択処理が行われる。例え ば、デジタル音声データA、B、Cのサンプリング周波 数がそれぞれ44.1KHz、22.05KHz、1 1.025KHzである場合には、最もサンプリング周 波数が高いデジタル音声データAは音声データ選択部7 02によって選択されてボリューム調整部707に送ら れ、また残りのデジタル音声データB, Cはそれぞれ音 声データ選択部703,704で選択され、サンプリン

【0103】この後、サンプリングレート判定部701 は、最も高いサンプリング周波数44.1 KHzとデジタル音声データB, Cのサンプリング周波数との関係に基づいて、デジタル音声データB, Cそれぞれについてサンプリング周波数の変換倍率を決定する。この例では、デジタル音声データBについては2倍、デジタル音声データCについては4倍が、変換倍率となる。

グレート変換部705,706に送られる。

【0104】この後、第1実施形態と同様の処理手順で、サンプリングレート変換処理、ボリューム調整処理、ミックス処理が行われる(ステップS203)。すなわち、サンプリングレート変換部705,706では、デジタル音声データB, Cに対して第1実施形態と

同様の処理手順で補間処理が施され、これによりデジタル音声データA、B、Cのサンプリング周波数は44.1KH2に揃えられる。この後、デジタル音声データA、B、Cそれぞれの音量が対応するボリューム調整部707、708、709で行われた後、それらがミキシング部710にてデジタルミックスされる。

【0105】デジタルミックスの結果は第1実施形態で説明したようにデジタルデータまたはD/Aコンバータ711によりアナログデータとして外部に出力されるか、あるいは新たなサウンドデータファイルに変換される(ステップS204、S205、S206)。

[0106]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、サンプリング周波数が異なる複数のデジタル音声データをデジタルのままミックスできるようになり、高音質のミックスデータを得ることが可能となる。また、連続する3つのサンプリングデータのみを用いて補間処理を行う構成を採用することにより、簡単な構成でサンプリング周波数の変換を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るデジタル音声デー タ処理装置の基本構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態のオーディオデジタルミックス機能をソフトウェアで実現する場合に必要となるパーソナルコンピュータの基本構成を示すブロック図。

【図3】図2のパーソナルコンピュータで実行されるデジタルミックス処理の手順を示すフローチャート。

【図4】同実施形態で用いられる補間方法の原理を説明 するための図。

【図5】同実施形態において実行される2倍オーバーサンプリングの補間例を示す図。

【図6】同実施形態で用いられるオーディオデジタルミックス回路の構成を示す図。

【図7】同実施形態のデジタル音声データ処理装置を用いて実現される音声・画像再生制御装置の基本構成を示す図。

【図8】図7の音声・画像再生制御装置の具体的なシステム構成を示すブロック図。

【図9】図7の音声・画像再生制御装置に適用されるオーディオミキサのハードウェア構成を示す図。

【図10】図9のオーディオミキサに設けられた第1のサンプリングレートコンバータの構成例を示す図。

【図11】図9のオーディオミキサに設けられた第2のサンプリングレートコンバータの動作を示す図。

【図12】図9のオーディオミキサに設けられた第2の サンプリングレートコンバータの回路構成を示す図。

【図13】本発明の第2実施形態に係るデジタル音声データ処理装置の基本構成を示すブロック図。

【図14】同第2実施形態のデジタル音声データ処理装置の動作を説明するフローチャート。

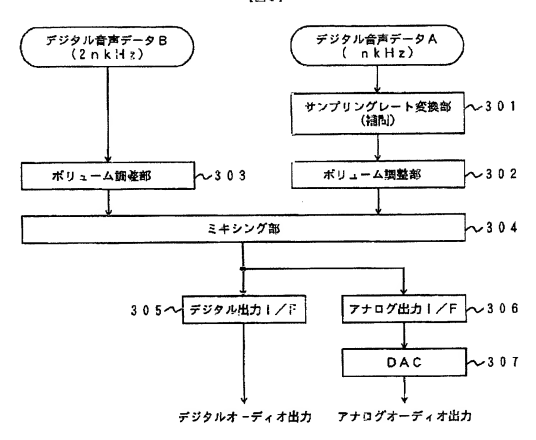
【符号の説明】

- 301…サンプリングレート変換部
- 302…ボリューム調整部
- 303…ボリューム調整部
- 304…ミキシング部
- 305…デジタル出力インターフェイス
- 306…アナログ出力インターフェイス

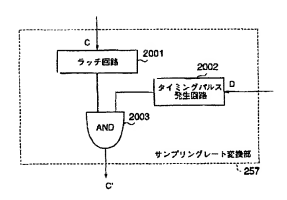
307…D/Aコンバータ

- 501…ボリューム調整回路 (Volume A)
- 502…2倍補間器
- 503…バッファセレクタ
- 504…同期回路
- 505…ボリューム調整回路 (Volume B)
- 506…ミックス回路

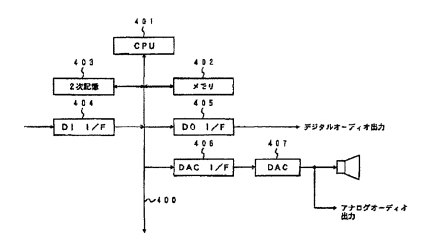
[図1]



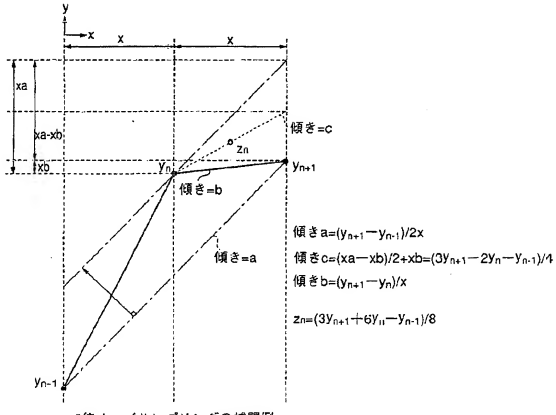
【図12】



【図2】

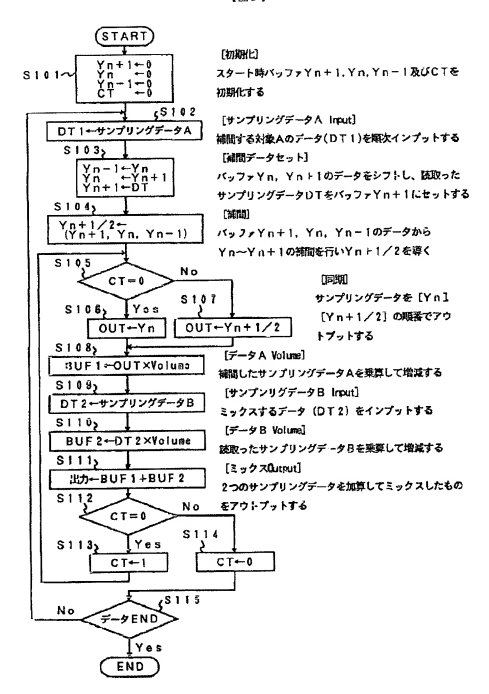


【図4】

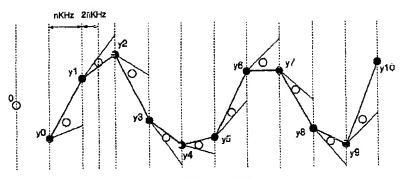


2倍オーバサンプリングの補間例

【図3】



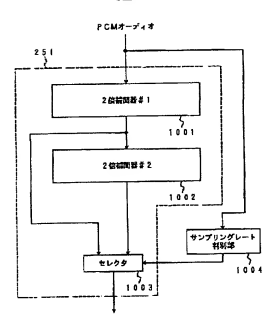
【図5】



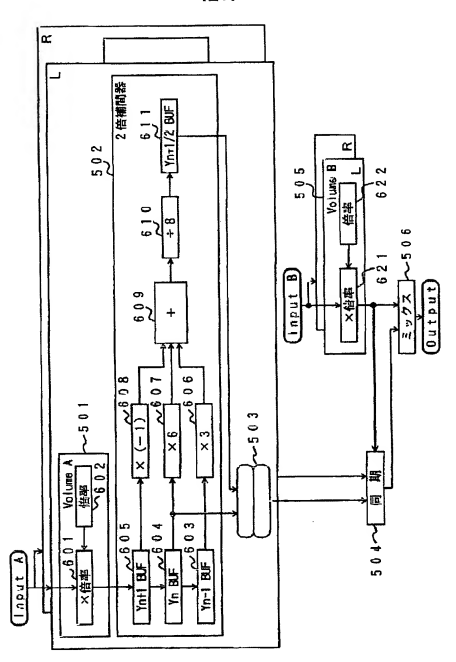
Э : サンプリング周波数ntOfxの音声データ

() :補筒データ

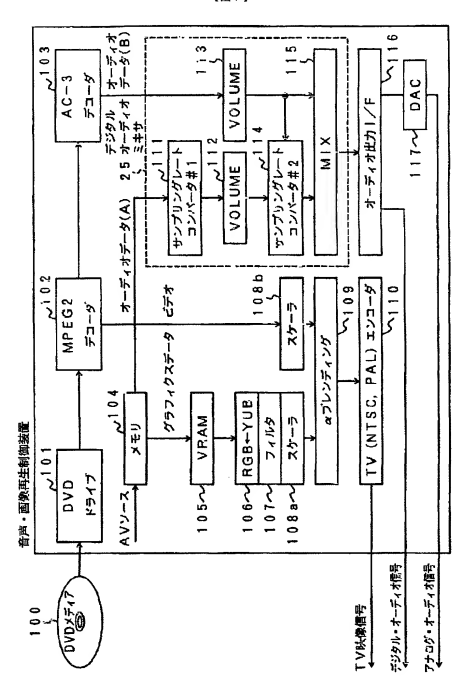
[図10]



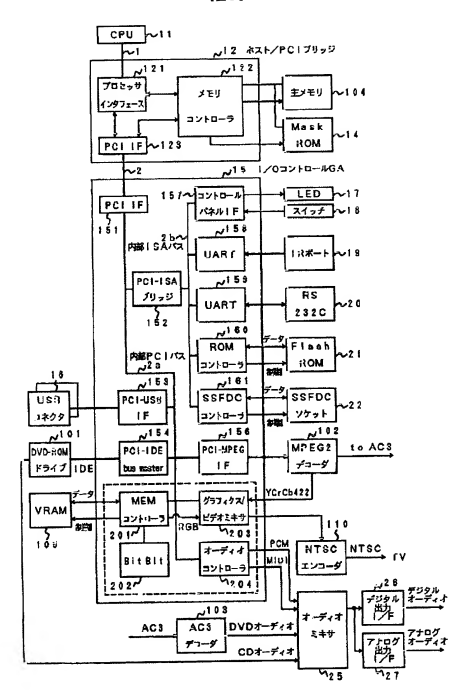
[図6]



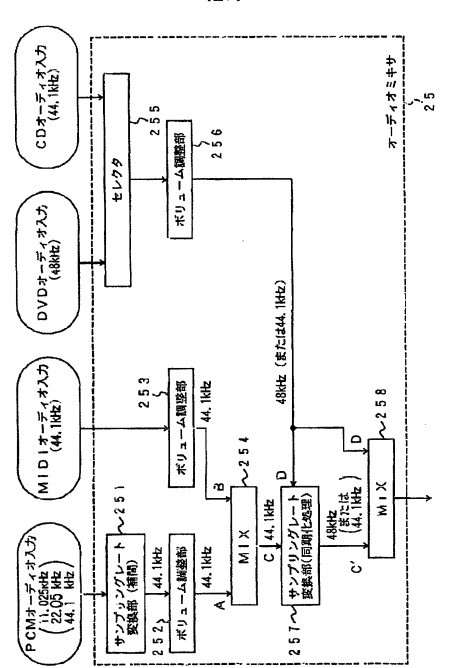
【図7】



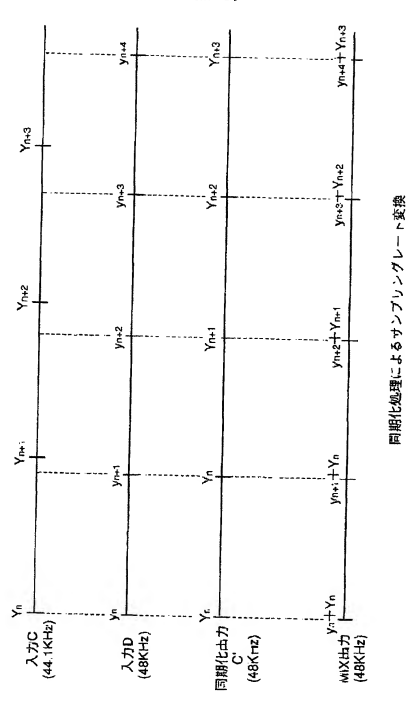
[図8]



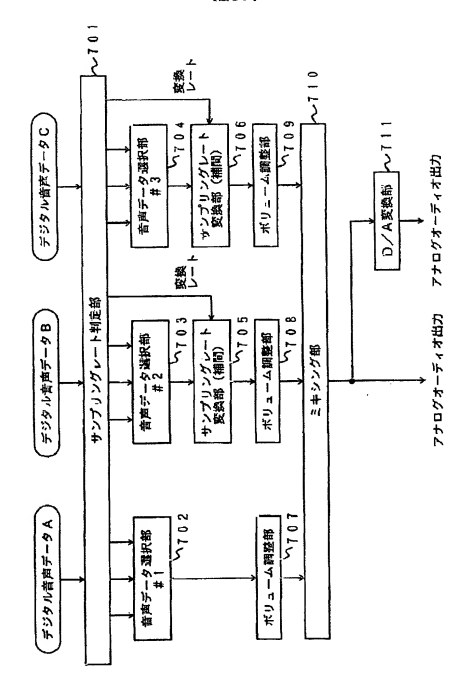
【図9】



[図11]



【図13】



THIS PAGE BLANK (USPTO)